



drying technology electrical control

AUSBILDUNG





drying technology

Geschichte

1922
Gründung



1967
Erste
Trocknungsanlage



1975
Erste
Bandtrocknungs-
anlage



1982
Gründung
stela Steuerungs-



short facts zum Unternehmen

familiengeführtes, international tätiges Unternehmen
über 67.000m² Verwaltungs- und Produktionsfläche
über 200 Mitarbeiter
davon 16 Auszubildende
über 4.000 installierte Trocknungsanlagen
in über 60 Ländern weltweit



2
ung
ngstechnik

stela®
control

2016
Neubau Verwaltung
und Produktion
in Morolding



2022
Preisträger
Bay. Mittelstandspreis



2022
100 Jahre stela

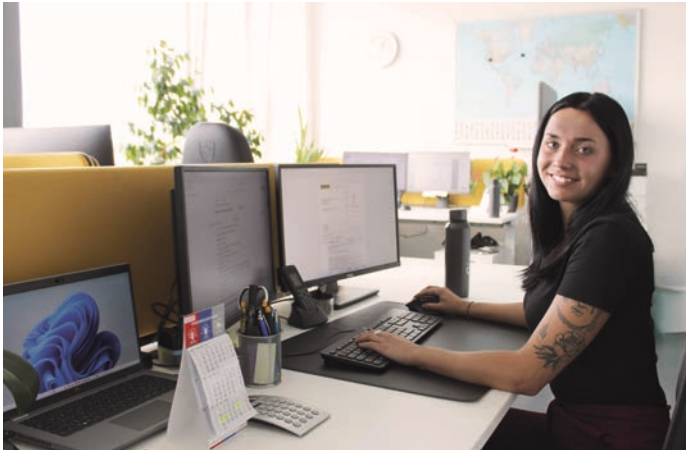


short facts zur Ausbildung

Start: 1. September
wöchentliche Arbeitsstunden: 38,5
Urlaubstage: 27 (+2 Tage Sonderurlaub vor Prüfung)
Ausbildungsdauer: 3 bzw. 3,5 Jahre
(Verkürzung bei entsprechender Leistung möglich)
Urlaubs- und Weihnachtsgeld
Übernahmegarantie nach Ausbildung
Weiterbildungsmöglichkeiten



Kauffrau/-mann für Büromanagement m/w/d



„Der Umgang mit Lieferanten und Kunden sowie die intensiven Einblicke der verschiedenen Abteilungen bereiten mir besonders viel Spaß.“

Gina Langner, Auszubildende im 2. Lehrjahr

Das bringst du mit:

- du nennst dich ein Organisationstalent
- du kannst gut im Team arbeiten
- du zählst Verantwortungsbewusstsein zu Deinen Stärken
- du arbeitest gerne mit Menschen zusammen

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. qualifizierter Hauptschulabschluss

Berufsschule: in Eggenfelden

Ausbildungsdauer:

3 Jahre



Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Bearbeitung von Kundenanfragen, Angebotserstellung
- Telefonische und schriftliche Korrespondenz mit Kunden und Lieferanten
- Bestellabwicklung, Rechnungskontrolle, Terminkoordination
- interne Kommunikation und Kooperation
- Auftragssteuerung und -koordination
- Personalwirtschaft

Diese Abteilungen durchläufst du:

- Einkauf und Logistik
- Marketing und Vertrieb
- Personalabteilung
- Empfang
- Finanzbuchhaltung

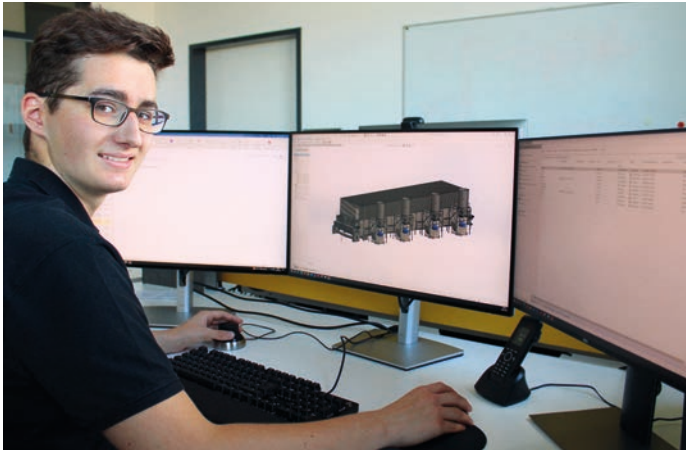


Deine Ausbilderinnen

Nadine Aigner & Sabrina Wimmer

Technischer Produktdesigner m/w/d

Fachrichtung Maschinenbau



„Ich finde es cool, Projekte von der Handskizze bis zum fertigen Trockner begleiten zu dürfen.“

Moritz Kreck, Auszubildender im 2. Lehrjahr

Das bringst du mit:

- du kannst dich für Technik begeistern
- du hast räumliches Vorstellungsvermögen
- du hast Interesse an Mathematik
- du arbeitest gerne im Team
- du zählst Selbstständigkeit zu Deinen Stärken

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. mittlere Reife

Berufsschule: in Straubing
(Wohnheim möglich)

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre



Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Erlernen von Grundlagen des Technischen Zeichnens mittels Freihand sowie auf der Zeichenplatte
- Arbeit mit CAD-Zeichenprogramm SolidWorks
- Praxisbezug durch einmonatiges „Praktikum“ in der Fertigung
- Erstellung von techn. Zeichnungen
- Unterstützende Aufgaben bei der Konstruktion von Trocknungsanlagen
- Einzelteil- und Montagezeichnungen
- realistisches Darstellen von 3D-Modellen (Rendern)
- Ausarbeiten und Detaillieren von Entwurfsbaugruppen



Dein Ausbilder

Andreas Ehgartner

Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d

Fachrichtung Maschinenbau



„An meiner Ausbildung gefallen mir die täglich wechselnden Aufgaben und die Herausforderungen, die diese mit sich bringen.“

Stefan Geiger, Auszubildender im 2. Lehrjahr

Das bringst du mit:

- du magst es, mit anzupacken
- du hast eine strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- du arbeitest gerne im Team
- du willst Verantwortung übernehmen

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. qualifizierter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Berufsschule: in Dingolfing
(Wohnheim möglich)



Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Warenannahme und inn erbetrieblicher Transport
- Werkzeugausgabe und interne Materialvorbereitung
- Ein- und Auslagern der Waren
- Anmelden und Organisieren von Transporten, sowie Erstellung der Versand- und Lieferpapiere
- Pflege des Warenwirtschaftsystems mittels PC, Laptop, Tablet und Handscanner
- Kommissionierung
- Ver- und Abladen der Waren (Voraussetzung: Staplerführerschein)
- Einsatz von verschiedenen Arbeitsmitteln (Wägetechnik und Fördermittel)



Deine Ausbilder

Anna Heigl & Christoph Belmega

Metallbauer m/w/d

Fachrichtung Konstruktionstechnik



„Ich mag an meinem Ausbildungsberuf, dass ich etwas mit meinen eigenen Händen schaffen kann und sehe was dabei rauskommt.“

*Andreas Seligmann,
Auszubildender im 2. Lehrjahr*

Das bringst du mit:

- du kannst Verantwortung übernehmen
- du hast handwerkliches Geschick
- du kannst gut im Team arbeiten
- du zählst Sorgfältigkeit zu deinen Stärken

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. qualifizierter Hauptschulabschluss

Berufsschule: in Pfarrkirchen

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre



Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Technische Unterlagen wie Fertigungs-, Schweiß- und Montagepläne lesen
- Vorgefertigte Bauteile durch Schweißen, Verschrauben oder Nieten zu Baugruppen vormontieren
- Herstellung von Ausschnitten in Blechen und Profilen aus unterschiedlichen Werkstoffen durch Bohren, Sägen und Fräsen
- Lesen und Anwenden von Zeichnungen, Toleranz- und Oberflächennormen
- richtige Handhabung und Einsatz von Hebezeugen, Seil-, Ketten- und Hubzügen



Dein Ausbilder

Rainer Maier

Feinwerkmechaniker m/w/d Fachrichtung Maschinenbau



„Das Arbeiten mit modernsten Maschinen und hochwertigem Werkzeug schätze ich an meiner Ausbildung bei stela sehr.“

Janik Beisl, Auszubildender im 2. Lehrjahr

Das bringst du mit:

- dir liegt handwerkliches Arbeiten
- du bist teamfähig
- du arbeitest genau und gewissenhaft
- du kannst Verantwortung übernehmen

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. qualifizierter Hauptschulabschluss

Berufsschule: in Pfarrkirchen

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre



Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Maschinelle Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen
- Lesen technischer Unterlagen wie Fertigungs-, Schweiß- und Montagepläne
- Montage und Inbetriebnahme von diversen Baugruppen
- Bedienung und Einrichtung konventionell oder numerisch gesteuerter Bearbeitungsmaschinen (z. B. Abkantpresse)
- Bearbeitung von Blechen und Profilen aus Stahl oder Aluminium mit unterschiedlichen Verfahren
- Erstellung, Prüfung und Nachbearbeitung von Schweißnähten
- Lesen und Umsetzen von Zeichnungen, Toleranz- und Oberflächennormen



Dein Ausbilder

Rainer Maier

Duales Studium - Maschinenbau Metallbauer/Feinwerkmechaniker m/w/d



„Die praxisorientierte Ausbildung ergänzt die Theorie des Studiums perfekt.“

*Gerhard Wimmer,
Dualer Student im 4. Lehrjahr*

Vorteile eines Dualen Studiums:

- Bachelor FH und abgeschlossene Berufsausbildung in nur 4,5 Jahren
- Ausbildungsvergütung für 3,5 Jahre
- Bachelorarbeit und betriebliche Praxis im Ausbildungsbetrieb
- Theorie kann direkt in der Praxis angewandt werden

Qualifikation: Fachhochschul-/Hochschulreife
(Fachabitur / Abitur)

Berufsschule: in Pfarrkirchen

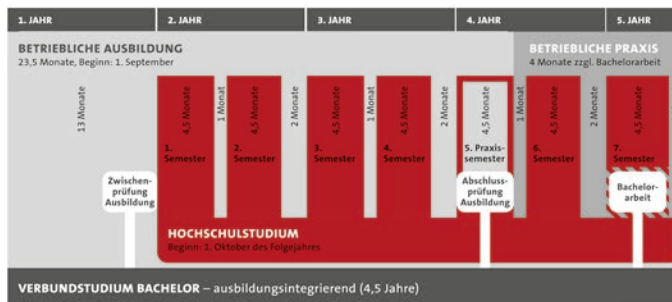
Fachhochschule: Landshut

Dauer:
4,5 Jahre



Ablauf des Verbundstudiums:

- Berufsausbildung Metallbauer oder Feinwerkmechaniker im 2. Lehrjahr
- Zwischenprüfung im Frühjahr des Folgejahres
- Beginn des Verbundstudiums im Wintersemester des Folgejahres
- Fortsetzung der Berufsausbildung in den Semesterferien
- Abschlussprüfung der Berufsausbildung nach 3,5 Jahren
- Betriebliche Praxis des Studiums und Bachelorarbeit nach Abschlussprüfung



Beispielhaftes Ablaufschema



Dein Ausbilder

Rainer Maier

Fachinformatiker m/w/d



„In meiner Ausbildung macht es mir viel Spaß, für jedes technische Problem der Kollegen und Kolleginnen die passende Lösung zu finden.“

*Marco Huber,
Auszubildender im 2. Lehrjahr*

Das bringst du mit:

- du interessierst dich für den IT-Bereich / EDV-Systeme
- du hast ein logisches Denkvermögen
- du arbeitest gerne im Team
- du zählst Sorgfältigkeit zu deinen Stärken

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. Mittlere Reife
Berufsschule: in Landshut

Ausbildungsdauer:
3 Jahre



Fachrichtung **Systemintegration**

Fachrichtung **Anwendungsentwicklung**

Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Erstellung und Präsentation von Systemlösungen
- Betreuung der User
- Installation, Konfiguration und Administration vernetzter IT-Systeme
- Vernetzung von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen
- Entwicklung und Programmierung von Software nach Kundenwunsch
- Entwicklung und Erweiterung einer bereits existenten Software
- Schulung von Benutzern im Umgang mit der entwickelten Software

Deine Ausbilder

Muhammed Ates & Peter Schaudt





electrical control

short facts zum Unternehmen

gegründet: 1982

über 50 Mitarbeiter

davon 7 Auszubildende

Schaltschränke für über 4.000 Anlagen in über 60 Ländern weltweit

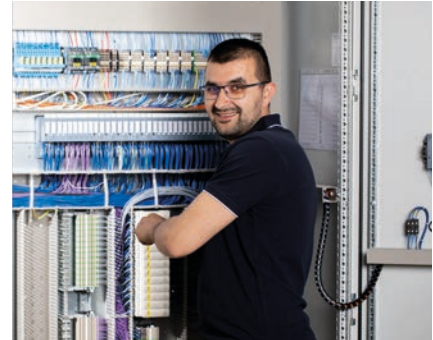
Elektro-Engineering, Automatisierungstechnik, Prozessvisualisierung,

Schaltanlagenbau sowie Elektro-MSR-Montage





1982
Gründung
stela Steuerungstechnik



ONE TEAM -
ONE FAMILY



Kauffrau/-mann für Büromanagement m/w/d



„Ich schätze nach wie vor den respektvollen Umgang unter Kolleginnen und Kollegen, Azubis und Ausbildern sehr.“

Annalena Sterner, ehemalige Auszubildende

Das bringst du mit:

- du nennst dich ein Organisationstalent
- du kannst gut im Team arbeiten
- du zählst Verantwortungsbewusstsein zu Deinen Stärken
- du arbeitest gerne mit Menschen zusammen

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. qualifizierter Hauptschulabschluss

Berufsschule: in Eggenfelden

Ausbildungsdauer:

3 Jahre



Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Bearbeitung von Kundenanfragen, Angebotserstellung
- Telefonische und schriftliche Korrespondenz mit Kunden und Lieferanten
- Bestellabwicklung, Rechnungskontrolle, Terminkoordination
- interne Kommunikation und Kooperation
- Auftragssteuerung und -koordination
- Personalwirtschaft

Diese Abteilungen durchläufst du:

- Einkauf und Logistik
- Marketing und Vertrieb
- Personalwirtschaft
- Empfang
- Finanzbuchhaltung



Deine Ausbilderin

Jessica Unterblümhuber

Elektroniker m/w/d für Automatisierungstechnik



„Es ist spannend, dass jeder Schaltschrank individuell ist und dadurch jede Anlage eine neue Herausforderung darstellt.“

Philipp Dirnachner, Auszubildender im 2. Lehrjahr

Das bringst du mit:

- du bist handwerklich begabt
- du hast technisches Interesse und Verständnis
- du arbeitest gerne im Team
- du zählst Gewissenhaftigkeit zu Deinen Stärken

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. Mittlere Reife

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Berufsschule: 1. Lehrjahr in Pfarrkirchen, später in Dingolfing



Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Analyse elektronischer Systeme und Prüfung der Funktionen
- Planung und Ausführung elektrischer Installationen
- Programmieren der Steuerungen für die Trocknungsanlagen
- Inbetriebnahme, sowie Instandhaltung und Optimierung von Automatisierungssystemen
- Reparatur betriebseigener Anlagen
- Aufbau der Schaltschränke
- Material- und Lagerwirtschaft
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes



Deine Ausbilder

**Thomas Ortmaier &
Josef Dirnaichner**

Industrieelektriker m/w/d



„Ich fühle mich mit meiner Ausbildung bei stela einfach gut aufgehoben.“

Jonas Schaffelhuber, Auszubildender im 2. Lehrjahr

Das bringst du mit:

- du bist handwerklich begabt
- du hast technisches Interesse und Verständnis
- du arbeitest gerne im Team
- du zählst Sorgfältigkeit zu Deinen Stärken

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. qualifizierenden Hauptschulabschluss

Berufsschule: 1. Lehrjahr in Pfarrkirchen, später in Dingolfing

Ausbildungsdauer:

2 Jahre



Das sind Deine Aufgaben & Ausbildungsinhalte:

- Erstellung und Prüfung individueller Schaltanlagen
- Lesen, Analysieren elektronischer Systeme und Prüfung der Funktionen
- Planung und Ausführung elektronischer Tätigkeiten
- Aufbau der Schaltschränke
- Material- und Lagerwirtschaft
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebs



Deine Ausbilder
Thomas Ortmaier &
Josef Dirnaichner

Mechatroniker m/w/d



Unser neuer Ausbildungsberuf
ab dem Ausbildungsjahr 2023!

Das bringst du mit:

- du bist handwerklich begabt
- du bist technisch interessiert
- du hast logisches Denkvermögen
- du zählst Teamfähigkeit zu deinen Stärken

Das trifft alles auf Dich zu?

Dann schau dir doch mal alle Infos im Berufe-Check an



Qualifikation: mind. qualifizierenden Hauptschulabschluss

Berufsschule: in Landshut

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

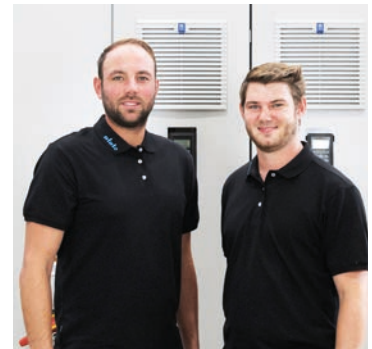


Das sind Deine Aufgaben und Ausbildungsinhalte:

- Vormontieren von vorgefertigten Bauteilen durch Schweißen, Verschrauben oder Nieten
- maschinelles Bearbeiten von verschiedenen Werkstoffen
- Analyse elektronischer und mechatronischer Systeme und Prüfung der Funktionen
- Inbetriebnahme, Übergabe, Instandhaltung und Optimierung von Systemen und Anlagen
- Aufbauen und Prüfen von Steuerungen
- Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen, manuelles und maschinelles Spanen, Trennen, Umformen und Fügen
- Installieren und Testen von Hardware- und Softwarekomponenten



Rainer Maier



Deine Ausbilder

Thomas Ortmaier
Josef Dirnaichner

Duales Studium - Elektrotechnik Elektroniker für Automatisierungstechnik m/w/d



„Mir gefallen besonders die stetig neuen Herausforderungen, welche mir im Studium und auch in der Praxis begegnen.“

Arthur Jäger, Dualer Student im 4. Lehrjahr

Vorteile eines Dualen Studiums:

- Bachelor FH und abgeschlossene Berufsausbildung in nur 4,5 Jahren
- Ausbildungsvergütung für 3,5 Jahre
- Bachelorarbeit und betriebliche Praxis im Ausbildungsbetrieb

Qualifikation: Fachhochschul-/Hochschulreife
(Fachabitur / Abitur)

Berufsschule: in Pfarrkirchen

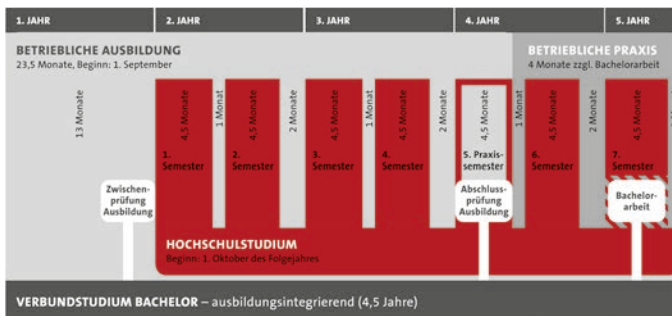
Fachhochschule: Deggendorf

Dauer:
4,5 Jahre



Ablauf des Verbundstudiums:

- Berufsausbildung Elektroniker für Automatisierungstechnik m/w/d im 1. Lehrjahr
- Zwischenprüfung im Frühjahr des Folgejahres
- Beginn des Verbundstudiums im Wintersemester des Folgejahres
- Fortsetzung der Berufsausbildung in den Semesterferien
- Abschlussprüfung der Berufsausbildung nach 3,5 Jahren im Praxissemester
- Betriebliche Praxis des Studiums und Bachelorarbeit nach Abschlussprüfung



Deine Ausbilder
Thomas Ortmaier &
Josef Dirnaichner

Es gibt viele gute Gründe Azubi bei stela zu sein:



ausgezeichneter
Ausbildungsbetrieb



gute
Verkehrsanbindung



Mitarbeiterprämien



langfristige
Perspektiven



JobRad



Gesundheitsförderung
(Fittnessstudio, Kurse)



familiäres
Umfeld



Fort- und
Weiterbildungs-
möglichkeiten



frisches Obst



Azubi- und Firmen-
Events



betriebliche
Altersvorsorge



kostenlos: Wasser, Tee,
Kaffee



Führerschein-
Zuschuss



moderne Arbeitsplätze
mit neuester Technik



kostenlose Nutzung der
Azubi-Autos
(z.B. für Berufsschule)



Kostenübernahme für:

- deine Abschlussprüfung inkl. Materialkosten
- alle Bücher für die Ausbildung und zur Prüfungsvorbereitung bzw. zur praktischen Prüfung
- Berichtshefte
- Vorbereitungskurse auf die Abschlussprüfung
- die Übernachtung bei Blockunterricht
- Lehrmittel für die Schule
- sonstige Ausgaben für die Schule (Schulbedarf, Papiergeld, etc.)
- Prüfungsvorbereitungskurse unserer Kooperationspartner



Impressionen aus der stela-Ausbildung

Azubi-Projekt 2022



interne Trockner-Schulung



jährlicher Gesundheitstag



2022: 100-Jahr-Feier



jährlicher Berufsinfortag



2022: Bergausflug



Azubi-Ausflug 2023

Hütt-Wochenende
am Königssee



Azubi-Ausflug 2022

LaserTag & Besuch Sea-Life
in München



Azubi-Ausflug 2021

Exit-Room & Donau-Schiffahrt
in Passau



Lust ein Teil der stela-Familie zu werden?

Bewerbung Ausbildung: Bewerbung Praktikum:



Noch Fragen? Ich helfe Dir gerne!

Sabrina Wimmer
Ansprechpartnerin Ausbildung
08724 899-0
personal@stela.de

stela Laxhuber GmbH | Laxhuberplatz 1 | 84323 Massing